



0401111410050008



10553

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1111

14 Οκτωβρίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 156,851 στρ. στη θέση « Μαλάκι» περιφέρειας Δήμου Αλιάρτου, του Νομού Βοιωτίας.....	1
Τροποποίηση ρυμοτομικού σχεδίου Κρηνίδων στο Ο.Τ. 169.	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3755	(1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 156,851 στρ. στη θέση « Μαλάκι» περιφέρειας Δήμου Αλιάρτου, του Νομού Βοιωτίας.	

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση- Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».
3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003 και συγκεκριμένα:
 - α) του άρθρου 41 παρ. 1 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 1 παρ. 8 του ν. 3208/2003
 - β) του άρθρου 38 παρ. 1
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων :
 - α) 160417/1180/8.7.1980
 - β) 182447/3049/24.9.1980
5. Την υπ' αριθμ. 2738/7.9.2005 πρόταση του Δασαρχείου Λιβαδειάς από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της που έγινε από πυρκαγιά την 4.8.2003, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν.

998/1979, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 3208/2003, καλυπτόμενη από δασική βλάστηση αποτελούμενη από πουνάρια, σχίνα, σπάρτα και αγριελιές και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

6. Την υπ' αριθμ. 1762/14.9.2005 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Βοιωτίας, αποφασίζουμε :

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, την Δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 156,851 στρ. στη θέση « Μαλάκι» περιφέρειας Δήμου Αλιάρτου, με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1,2,3,4..... 161,162, 163,1 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και με αγροτικές εκτάσεις.

Δυτικά: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και με αγροτικές εκτάσεις.

Βόρεια: Με αγροτικό δρόμο, με αγροτικές εκτάσεις και με δημόσιες δασικές εκτάσεις.

Νότια: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και με αγροτικές εκτάσεις.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 29 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

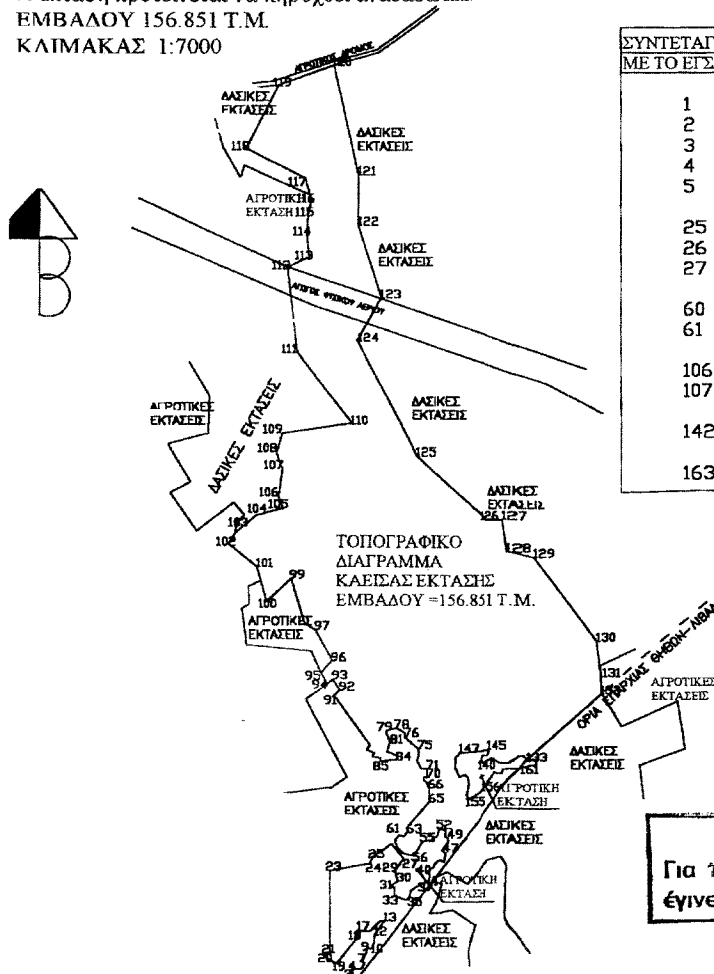
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Όπου αποτυπώνεται η καείσα την 4/8/2003 δημοσία δασική έκταση με στοιχεία περιμέτρου 1,2,3,4,5,.....162,163, που βρίσκεται στη θέση "Μαλάκι" περιοχής Δήμου Αλιάρτου

Η έκταση προτείνεται να κηρυχθεί αναδάσώτεια

ΕΜΒΑΔΟΥ 156.851 Τ.Μ.

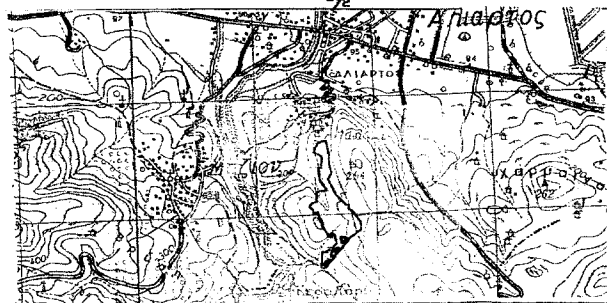
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:7000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΕΙΣΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΜΕ ΤΟ ΕΓΣΑ 87

1	X=421250.0670	Y=4245473.2835
2	X=421161.7642	Y=4245356.2254
3	X=421156.1604	Y=4245360.7769
4	X=421155.1856	Y=4245367.4031
5	X=421166.6889	Y=4245368.3757
25	X=421179.6151	Y=4245502.4630
26	X=421202.0442	Y=4245519.0188
27	X=421216.3656	Y=4245501.2570
60	X=421205.4582	Y=4245522.5913
61	X=421211.5748	Y=4245530.1544
106	X=421069.8364	Y=4245935.2059
107	X=421074.7074	Y=4245969.8653
142	X=421310.2445	Y=4245624.6820
163	X=421251.8133	Y=4245478.9405

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 28 %



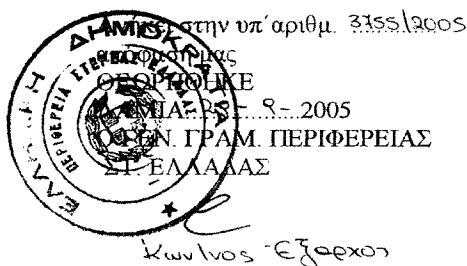
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΒΑΓΙΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Έκταση που αποτεφρώθηκε συνολικού εμβαδού 156.851 τ.μ.

στη Θέση "Μαλάκι" Δήμου Αλιάρτου



Κωνσταντίνος Έξαρχος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΛΙΒΑΔΕΙΑ 7/9/2005
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

Κωνσταντίνος Κουτροβουλής
Δασολόγος

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 7/9/2005
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Σοφία Μαλούχου
Δασοπόνος

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΕΙΔΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΙΟ ΕΙΔΑ 8/

1	at point	X=421250.0670	Y=4245473.2835	Z= 0.0000
2	at point	X=421161.7642	Y=4245356.2254	Z= 0.0000
3	at point	X=421156.1604	Y=4245360.7769	Z= 0.0000
4	at point	X=421155.1856	Y=4245357.4031	Z= 0.0000
5	at point	X=421166.6889	Y=4245358.3757	Z= 0.0000
6	at point	X=421170.1999	Y=4245375.0051	Z= 0.0000
7	at point	X=421166.8875	Y=4245376.5645	Z= 0.0000
8	at point	X=421172.3435	Y=4245389.8169	Z= 0.0000
9	at point	X=421172.3435	Y=4245392.3520	Z= 0.0000
10	at point	X=421179.1716	Y=4245393.1333	Z= 0.0000
11	at point	X=421181.1211	Y=4245399.3705	Z= 0.0000
12	at point	X=421182.2899	Y=4245410.8692	Z= 0.0000
13	at point	X=421193.2111	Y=4245425.6842	Z= 0.0000
14	at point	X=421188.3373	Y=4245425.8787	Z= 0.0000
15	at point	X=421177.2220	Y=4245414.7691	Z= 0.0000
16	at point	X=421170.1999	Y=4245413.5988	Z= 0.0000
17	at point	X=421163.1825	Y=4245414.9636	Z= 0.0000
18	at point	X=421161.8150	Y=4245406.3858	Z= 0.0000
19	at point	X=421136.8542	Y=4245373.4458	Z= 0.0000
20	at point	X=421124.1821	Y=4245382.4127	Z= 0.0000
21	at point	X=421123.6047	Y=4245387.8903	Z= 0.0000
22	at point	X=421129.5365	Y=4245388.3225	Z= 0.0000
23	at point	X=421130.0123	Y=4245486.4063	Z= 0.0000
24	at point	X=421176.6815	Y=4245495.0490	Z= 0.0000
25	at point	X=421179.6151	Y=4245502.4630	Z= 0.0000
26	at point	X=421202.0442	Y=4245519.0188	Z= 0.0000
27	at point	X=421216.3656	Y=4245501.2570	Z= 0.0000
28	at point	X=421210.8449	Y=4245493.3243	Z= 0.0000
29	at point	X=421205.4952	Y=4245487.8068	Z= 0.0000
30	at point	X=421208.9462	Y=4245474.0097	Z= 0.0000
31	at point	X=421200.6814	Y=4245467.9248	Z= 0.0000
32	at point	X=421205.0009	Y=4245465.7658	Z= 0.0000
33	at point	X=421205.2734	Y=4245456.7212	Z= 0.0000
34	at point	X=421216.6197	Y=4245451.3203	Z= 0.0000
35	at point	X=421222.2928	Y=4245452.0919	Z= 0.0000
36	at point	X=421224.5149	Y=4245461.7168	Z= 0.0000
37	at point	X=421230.0679	Y=4245466.1581	Z= 0.0000
38	at point	X=421246.6299	Y=4245474.7034	Z= 0.0000
39	at point	X=421247.2073	Y=4245481.4107	Z= 0.0000
40	at point	X=421245.2485	Y=4245483.7124	Z= 0.0000
41	at point	X=421245.5026	Y=4245486.7791	Z= 0.0000
42	at point	X=421251.2173	Y=4245490.3581	Z= 0.0000
43	at point	X=421253.6011	Y=4245495.6422	Z= 0.0000
44	at point	X=421259.3990	Y=4245499.9695	Z= 0.0000
45	at point	X=421264.5131	Y=4245496.9195	Z= 0.0000
46	at point	X=421265.8113	Y=4245507.3548	Z= 0.0000
47	at point	X=421261.6350	Y=4245510.8560	Z= 0.0000
48	at point	X=421269.0451	Y=4245521.3626	Z= 0.0000
49	at point	X=421268.9065	Y=4245525.8039	Z= 0.0000
50	at point	X=421265.4047	Y=4245527.4216	Z= 0.0000
51	at point	X=421265.8482	Y=4245534.6637	Z= 0.0000
52	at point	X=421257.5326	Y=4245537.5814	Z= 0.0000
53	at point	X=421257.4217	Y=4245529.3731	Z= 0.0000
54	at point	X=421248.4593	Y=4245522.6788	Z= 0.0000
55	at point	X=421238.6284	Y=4245521.4923	Z= 0.0000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 80 %

56	at point	X=421229.0146	Y=4245505.5102	Z= 0.0000
57	at point	X=421223.0088	Y=4245505.2217	Z= 0.0000
58	at point	X=421215.7604	Y=4245507.4910	Z= 0.0000
59	at point	X=421209.0386	Y=4245514.0362	Z= 0.0000
60	at point	X=421205.4582	Y=4245522.5913	Z= 0.0000
61	at point	X=421211.5748	Y=4245530.1544	Z= 0.0000
62	at point	X=421216.0930	Y=4245527.7133	Z= 0.0000
63	at point	X=421221.2210	Y=4245533.0817	Z= 0.0000
64	at point	X=421219.8766	Y=4245537.8407	Z= 0.0000
66	at point	X=421246.2649	Y=4245586.2602	Z= 0.0000
67	at point	X=421243.3683	Y=4245592.6141	Z= 0.0000
69	at point	X=421239.6863	Y=4245598.2970	Z= 0.0000
70	at point	X=421244.3708	Y=4245599.0783	Z= 0.0000
72	at point	X=421237.4873	Y=4245608.8199	Z= 0.0000
74	at point	X=421234.7570	Y=4245627.1458	Z= 0.0000
75	at point	X=421233.2925	Y=4245633.1853	Z= 0.0000
77	at point	X=421217.8947	Y=4245651.4820	Z= 0.0000
78	at point	X=421207.8236	Y=4245657.2362	Z= 0.0000
80	at point	X=421195.4425	Y=4245652.4999	Z= 0.0000
81	at point	X=421200.4735	Y=4245641.4227	Z= 0.0000
83	at point	X=421208.8307	Y=4245624.4843	Z= 0.0000
84	at point	X=421208.1331	Y=4245619.7286	Z= 0.0000
85	at point	X=421189.0995	Y=4245617.9877	Z= 0.0000
86	at point	X=421189.0995	Y=4245621.3527	Z= 0.0000
87	at point	X=421180.3958	Y=4245623.3269	Z= 0.0000
88	at point	X=421181.8464	Y=4245627.9530	Z= 0.0000
89	at point	X=421173.2767	Y=4245631.2953	Z= 0.0000
90	at point	X=421176.8293	Y=4245637.3542	Z= 0.0000
92	at point	X=421141.5110	Y=4245702.9455	Z= 0.0000
93	at point	X=421133.1538	Y=4245715.6890	Z= 0.0000
95	at point	X=421119.7841	Y=4245723.2619	Z= 0.0000
96	at point	X=421132.7703	Y=4245738.5275	Z= 0.0000
97	at point	X=421112.9237	Y=4245775.1015	Z= 0.0000
98	at point	X=421100.9492	Y=4245781.7050	Z= 0.0000
99	at point	X=421084.6868	Y=4245836.9231	Z= 0.0000
100	at point	X=421055.8360	Y=4245808.4107	Z= 0.0000
102	at point	X=421011.2776	Y=4245878.6259	Z= 0.0000
103	at point	X=421018.7776	Y=4245891.6163	Z= 0.0000
104	at point	X=421044.0570	Y=4245912.8283	Z= 0.0000
105	at point	X=421074.9667	Y=4245921.1105	Z= 0.0000
106	at point	X=421069.8364	Y=4245935.2059	Z= 0.0000
108	at point	X=421067.5401	Y=4245988.5369	Z= 0.0000
109	at point	X=421073.7517	Y=4246011.7191	Z= 0.0000
110	at point	X=421155.6952	Y=4246023.5877	Z= 0.0000
111	at point	X=421091.6266	Y=4246111.7706	Z= 0.0000
112	at point	X=421080.9647	Y=4246213.2118	Z= 0.0000
113	at point	X=421106.2311	Y=4246225.0340	Z= 0.0000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΕΙΣΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΓΣΑ 87

114	at point	X=421103.3867	Y=4246253.9357	Z= 0.0000
115	at point	X=421104.8089	Y=4246277.6256	Z= 0.0000
116	at point	X=421108.6013	Y=4246293.7347	Z= 0.0000
117	at point	X=421101.4905	Y=4246320.7412	Z= 0.0000
118	at point	X=421031.3404	Y=4246355.0823	Z= 0.0000
119	at point	X=421069.4237	Y=4246431.0471	Z= 0.0000
120	at point	X=421134.9878	Y=4246454.6604	Z= 0.0000
121	at point	X=421163.3059	Y=4246323.6631	Z= 0.0000
122	at point	X=421163.2137	Y=4246263.6632	Z= 0.0000
123	at point	X=421190.7377	Y=4246176.2411	Z= 0.0000
124	at point	X=421162.0547	Y=4246124.6825	Z= 0.0000
125	at point	X=421232.0304	Y=4245985.2821	Z= 0.0000
126	at point	X=421316.0553	Y=4245907.0697	Z= 0.0000
127	at point	X=421337.0552	Y=4245907.0375	Z= 0.0000
128	at point	X=421342.2860	Y=4245869.3992	Z= 0.0000
129	at point	X=421370.2863	Y=4245861.8504	Z= 0.0000
130	at point	X=421443.6040	Y=4245760.6106	Z= 0.0000
131	at point	X=421449.5230	Y=4245718.0199	Z= 0.0000
132	at point	X=421449.3419	Y=4245697.7100	Z= 0.0000
133	at point	X=421362.2172	Y=4245620.7076	Z= 0.0000
134	at point	X=421357.6159	Y=4245624.8636	Z= 0.0000
135	at point	X=421352.3123	Y=4245624.1342	Z= 0.0000
136	at point	X=421344.0799	Y=4245616.6359	Z= 0.0000
137	at point	X=421333.1078	Y=4245615.9065	Z= 0.0000
138	at point	X=421323.2307	Y=4245622.1210	Z= 0.0000
139	at point	X=421313.8987	Y=4245617.0022	Z= 0.0000
140	at point	X=421310.4246	Y=4245615.9065	Z= 0.0000
141	at point	X=421308.5952	Y=4245621.2068	Z= 0.0000
142	at point	X=421310.2445	Y=4245624.6820	Z= 0.0000
143	at point	X=421316.6429	Y=4245625.0483	Z= 0.0000
144	at point	X=421318.6571	Y=4245629.6193	Z= 0.0000
145	at point	X=421317.5576	Y=4245632.1771	Z= 0.0000
146	at point	X=421311.5241	Y=4245631.0813	Z= 0.0000
147	at point	X=421283.2602	Y=4245628.6565	Z= 0.0000
148	at point	X=421278.1600	Y=4245622.4484	Z= 0.0000
149	at point	X=421277.5271	Y=4245610.5089	Z= 0.0000
150	at point	X=421282.1422	Y=4245599.0459	Z= 0.0000
151	at point	X=421288.8317	Y=4245601.9116	Z= 0.0000
152	at point	X=421292.0194	Y=4245599.0459	Z= 0.0000
153	at point	X=421293.1327	Y=4245590.1309	Z= 0.0000
154	at point	X=421290.1068	Y=4245576.9174	Z= 0.0000
155	at point	X=421293.4145	Y=4245571.3706	Z= 0.0000
156	at point	X=421310.2029	Y=4245582.9860	Z= 0.0000
157	at point	X=421326.3814	Y=4245605.5781	Z= 0.0000
158	at point	X=421329.3427	Y=4245603.0430	Z= 0.0000
159	at point	X=421336.1061	Y=4245603.4644	Z= 0.0000
160	at point	X=421337.3765	Y=4245608.3271	Z= 0.0000
161	at point	X=421352.8436	Y=4245609.3742	Z= 0.0000
162	at point	X=421253.5180	Y=4245478.1722	Z= 0.0000
163	at point	X=421251.8133	Y=4245478.9405	Z= 0.0000
1	at point	X=421250.0670	Y=4245473.2835	Z= 0.0000

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 7-9-2005

ΕΘΕΩΡΗΣΗ
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 7-9-2005

Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΣΟΦΙΑ ΜΑΛΟΥΧΟΥ
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 75 %

Αριθ. οικ. 12/9801/οικ.

(2)

Τροποποίηση ρυμοτομικού σχεδίου Κρηνίδων στο Ο.Τ. 169.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. δ/τος της 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λ.π.» όπως ισχύει σήμερα και ειδικότερα τα άρθρα 1,2,3 και 70 αυτού.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 2831/2000, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 10 του ν. 3044/2002.

3. Τις διατάξεις του Κεφ. ΙΙ του από 3.4.1929 π.δ/τος που διατηρήθηκαν σε ισχύ με το άρθρο 31 § 3 του ν. 1577/1985.

4. Την υπ' αριθμ. 287/2004 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Φιλίππων.

5. Την 3/40/11.7.2005 κατά πλειοψηφία γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Καβάλας

6. Το γεγονός από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του προϋπολογισμού του Δήμου Φιλίππων

και επειδή

με την προτεινόμενη τροποποίηση βελτιώνονται οι τοπικές συνθήκες και δημιουργείται επιπλέον κοινόχρηστος χώρος, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται η τροποποίηση του εγκεκριμένου σχεδίου του οικισμού Κρηνίδων για την διάνοιξη οδού πλάτους 3.00μ. εντός του οικοδομικού τετραγώνου 169, όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την απόφαση αυτή και υπογράφεται από τον Προϊστάμενο της Δ. Π. Ν. Καβάλας.

2. Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται σύμφωνα με την παρ. 12 άρθρο 18 του ν. 2218/1994 προσφυγή ενώπιον του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης μόνο για παράβαση Νόμου σε προθεσμία 30 ημερών.

3. Η ισχύς της αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

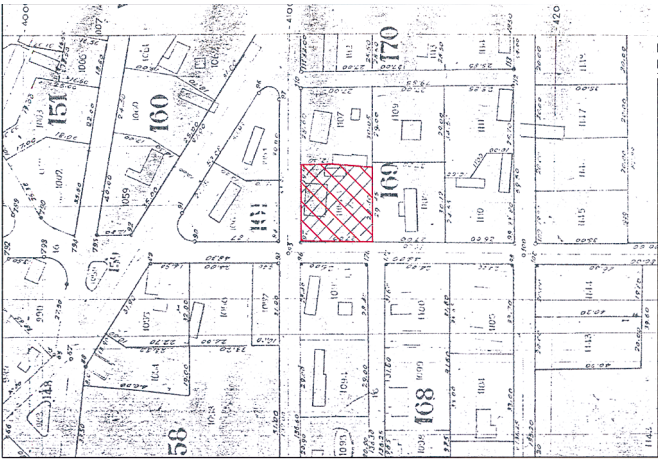
Καβάλα, 22 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Νομάρχης

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ

ΑΙΓΩΣΙΑΣΙΑ ΕΙΚΕΚΡΜΕΟΥ ΡΥΜΟΤΜΚΟΥ

ΣΑ 111000



Ε = 42.02 μ2				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
Δ	101.76	98.21	3.00	
Ι	115.75	98.75	14.00	
Κ	115.79	98.75	3.00	
Α	101.81	98.21	14.00	

Ε = 310.22 μ2				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
Δ	101.76	98.21	10.00	
Ι	130.79	107.78	29.19	
Κ	130.18	98.30	11.80	
Ε	115.75	98.75	3.00	
Ι	115.75	98.75	14.00	

Ε = 350.24 μ2				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
Α	101.81	98.21	13.00	
Ζ	130.79	107.78	29.19	
Ε	130.18	98.30	11.80	
Α	101.81	98.21	28.40	

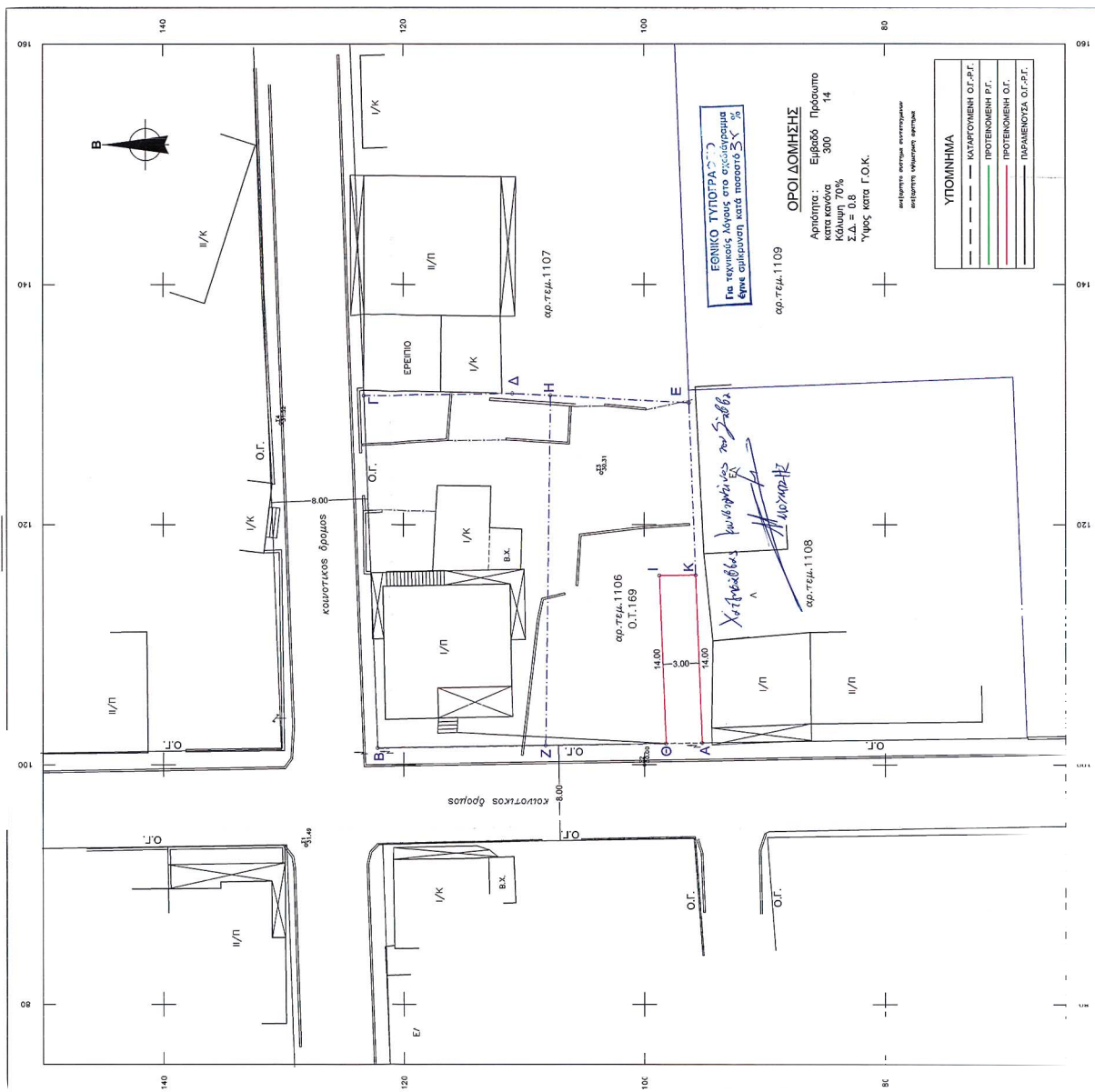
Ε = 434.02 μ2				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
Β	101.89	122.80	29.40	
Α	130.79	107.78	12.40	
Α	130.86	110.83	3.16	
Η	130.79	107.78	12.40	
Ζ	101.81	108.21	14.00	
Β	101.89	122.80	14.00	

Ε (ΑΒ·ΔΕΖΑ) = 736.25 μ2				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
Α	101.81	98.21	27.00	
Α	130.79	107.78	29.40	
Ε	130.77	123.83	12.40	
Α	130.86	110.83	12.40	
Ε	130.18	98.30	28.40	
Α	101.81	98.21	14.00	

ΕΜΒΛΟΝ ΤΤΛΟΥ = 772.30 μ2

ΑΙ ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΩΤΑΙ ΜΕΝΙΝΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΑ. 1:200



ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΙΠΠΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΟ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΙΛΙΠΠΩΝ
ΑΡΧΗΓΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

που συνοδεύει την υπ'αρ.287/04 απόφ.του Δ.Σ.
για τροποποίηση του σχεδίου πόλης

Ονομ/μο απούπουτος: ΚΟΥΜΟΥΛΙΔΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ

Θέση: Ο.Τ. 169 ΚΡΗΝΙΔΕΣ

Ημερομηνία:

ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΙΠΠΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Συνοδία την με αρ. 287/2004 απόφαση
του Δημοτικού Συμβουλίου Φιλippiνών
Κατά 27/4/2005

